

РЕФЕРАТ

Дипломная работа, 37 с., 13 рис., 2 табл., 6 ист.

Ключевые слова: ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОДАЖ, ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, АНАЛИТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ПРИБЫЛЬ, ВИ-СИСТЕМА, ERP-СИСТЕМА, ЛИНЕЙНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ.

Объект исследования – деятельность торговой организации.

Цель работы – эффективное применение аналитических решений с целью **Объект исследования** – деятельность торговой организации.

Цель работы – применение методов оптимизации для построения аналитического решения для анализа и увеличения прозрачности деятельности торгового предприятия.

Методы исследования – построение аналитических решений, сравнительный анализ, линейное программирование.

Результатом работы является построенный сравнительный анализ двух BI-систем – BI QlikView и SAP BO/BI, где рассмотрены основные качественные характеристики, а также продемонстрированы элементы построения аналитического приложения, предназначенного для оптимизации деятельности торгового предприятия.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца, 37 с., 13 мал., 2 табл., 6 кр.

Ключавыя слова: АПТЫМІЗАЦЫЯ ПРОДАЖА^Ў, ГАНДЛЕВАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА, АНАЛІТЫЧНЫЯ РАШЭННІ, ПРЫБЫТАК, ВІ-СІСТЭМА, ERP-СІСТЭМА, ЛІНЕЙНАЕ ПРАГРАММАВАННЕ.

Аб'ект даследавання – дзейнасць гандлевай арганізацыі.

Мэта працы – прымяненне метадаў аптымізацыі для пабудавання аналітычнага рашэння для аналізу і павялічвання празрыстасці дзеяння гандлевага прадпрыемства

Метады даследавання – пабудаванне аналітычных рашэнняў, параўнальны аналіз, лінейнае праграмаванне.

Вынікам працы з'яўляецца пабудаваны параўнальны аналіз двух ВІ-сістэм – BI QlikView і SAP BI/BO, дзе разгледжаны асноўныя якасныя характеристыстыкі, а таксама прадэманстраваны элементы будавання аналітычнагай праграмы, прызначанай для аптымізацыі дзейнасці гандлевага прадпрыемства.

ABSTRACT

Thesis, 37 p, 13 pict, 2 tabl, 6 s.

Keywords: SALES OPTIMIZATION, TRADING COMPANY, ANALYTICAL SOLUTIONS, PROFIT, BI-SYSTEM, ERP-SYSTEM, LINEAR PROGRAMMING.

Object of study – activity of a trading company.

Work purpose – using of the optimization methods for building an analytical solution intended for analysis and strengthening transparency of activity of a trading company

Research methods – building an analytical solutions, comparative analysis, linear programming.

Result is builded comparative analysis of two BI-systems – BI QlikView and SAP BI/BO, where qualitative characteristics are reviewed and some main elements of bulding an analytical solution intended for optimization of a trading company activities are demonstrated.